

1. Deschideți aplicația Microsoft Word și inserați următoarele paragrafe:

Multimedia reprezintă conținutul și media, ce folosesc o combinație a diferitelor forme de conținut, cum ar fi date vizuale, audio, text, formate lingvistice, etc. codificate. Termenul poate fi folosit drept substantiv (un mediu cu multiple forme de conținut) sau ca adjective, descriind un mediu ce are multiple forme de conținut.

Termenul este folosit în contrast cu media, ce utilizează numai ecrane de calculator rudimentare, cum ar doar cele redare-text, sau formele tradiționale de material produs manual sau printat. Multimedia include o combinație de text, audio, imagine, animație, video, sau forme de conținut interactive.

De obicei multimedia este înregistrată și reprodusă, afișată sau accesată prin dispozitive de procesare a conținutului informațional, cum ar fi dispozitive electronice sau computerizate, dar poate fi de asemenea parte a unui spectacol live. Multimedia (ca adjectiv) la fel descrie și dispozitivele de media electronică ce sunt utilizate pentru a stoca și experimenta conținutul multimedia. Multimedia este diferită de media amestecată din cadrul artelor frumoase; incluzând audio, spre exemplu, are o sferă mai vastă

2. Setează configurația paginii astfel încât marginile din stânga și dreapta ale întregului document să fie de 2 cm, iar marginile de sus și jos să fie de 3 cm.
3. Inserați în subsolul documentului data curentă.
4. Incadrați primul paragraf între două linii (în partea de sus și cea de jos), cu linie dublă, continuă, grosime 3 pt de culoare neagră.
5. Centrați următorul paragraf și aplicați formatarea: 11 pt, indentare la stânga 2 cm, indentare la dreapta 2 cm, spațiu înainte 4 pt, spațiu după 3.5 pt
6. Creați un stil nou cu numele *stilul meu* și aplicați-i următoarele formătări: font-Verdana, dimensiune 16, culoare verde, paragraf cu aliniere justified (stânga-dreapta), prima linie indentată la 1.5 cm
7. Folosind o funcție specială înlocuiți cuvântul multimedia cu media interactivă
8. Folosind o funcție specială, modificați în majuscule textul din primul paragraf.
9. Aplicați textul ECOSISTEM ca fundal al paginii cu orientarea pe diagonală.
10. Aplicați marcatorii enumerării regasite în cel de-al 2-lea paragraf al documentului.
11. Formatați ultimul paragraf din document astfel încât acesta să apară pe două coloane, cu o linie verticală și spațiu de 1 cm între ele.
12. Inserați o imagine din calculator la sfârșitul documentului.
13. Redimensionați imaginea inserată anterior astfel încât să aibă 3 cm înălțime și 3 cm lățime
14. Aplicați imaginii un chenar negru cu linie întreruptă.
15. După al 2-lea paragraf scrieți următoarea invitație:

Va invităm(nume și prenume), la evenimentul ce va avea loc în orașul.....

Confirmați la telefon.....sau e-mail.....

Va asteptam!

16. Compuneți un mesaj poștal de tip scrisoare folosind varianta curentă a documentului și fișierul info.doc ca sursă de date pentru îmbinarea de corespondență.
17. Introduceți în document, în locul spațiilor punctate câmpurile specifice de îmbinare
18. Salvați noul document cu denumirea imbinare.doc.
19. Realizați un desen alcătuit din 3 forme automate diferite.
20. Adăugați efecte de umplere formelor și plasați-le una peste alta.
21. Scrieți în pagina a 2-a următoarea ecuație:

$$\frac{\sqrt[3]{\frac{x^2}{y} + y^2}}{2x + \sqrt{x + y}} \leq \sqrt{\frac{5y^3 + x}{y + 1}} + \frac{1}{x}$$

22. Creați următorul tabel:

Nume	T.I.C.
Popescu	8
Vasilescu	10
Ionescu	9
Stefanescu	10

23. Umpleți prima linie și încadrați-o într-un chenar verde
24. Aplicați tabelului stilul Heading 2.
25. Creați o diagramă de tip coloana care să conțină datele din tabelul de mai sus. Adăugați diagramei titlul *Situație T.I.C.*
26. Adăugați diagramei titlul Situație.
27. Copiați graficul creat și realizați asupra lui următoarele modificări: stabiliți o culoare pentru fundal, diagrama de tip pie(radială) cu afișarea valorilor reprezentate.
28. Sortați crescător datele din tabel în funcție de notele de la T.I.C.
29. Adăugați tabelului o ultimă linie în care, în prima coloană scrieți MEDIE, iar în coloana a doua calculați, folosind o funcție specială media aritmetică a notelor de la T.I.C.
30. Salvați modificările efectuate asupra documentului și închideți-l.